

Montageanleitung

Elektronikeinbau im Fahrgestell – so wird's gemacht!



Diese Montageanleitung soll einen möglichen Einbau der Elektronikkomponenten aufzeigen.

Natürlich ist es auch möglich, die Komponenten (Empfänger, Kingbus Zentralmodul, Hydromaster, usw...) abweichend im Fahrgestell zu verbauen.

Die Elektronik sollte bestmöglich vor Schmutz und Feuchtigkeit Geschützt werden!

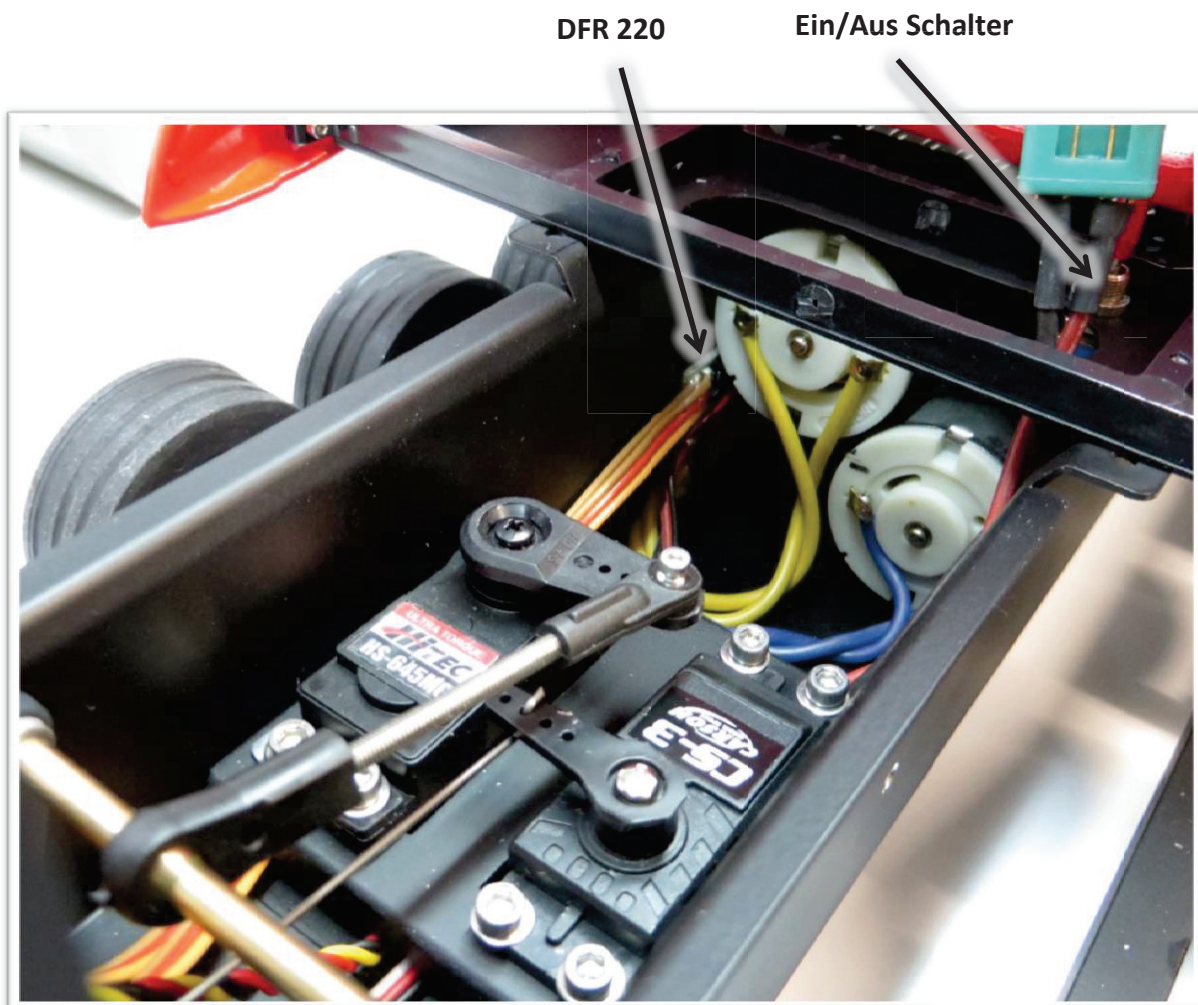
Abgebildete/verbaute Bausätze:

- Fahrgestell PistenBully 600
- Fahrerhaus PistenBully 600 Polar
- Kingbus-Set für PistenBully 600 Polar
- Geräteträger vorne
- Servo Hubfunktion
- Servo Neigen
- Doppelfahrtregler DFR 220
- Hydromaster
- Fernsteuerung Graupner MX 12 mit Kingpad

Doppelfahrtregler 220

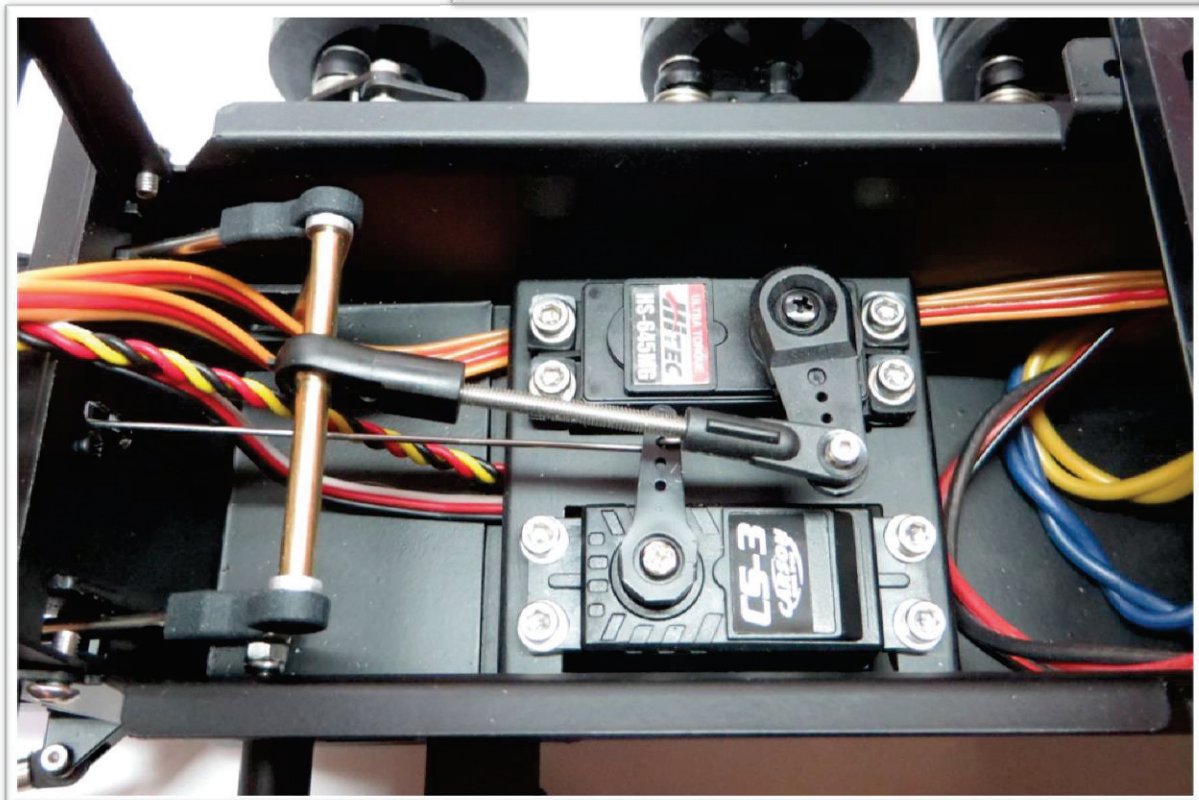
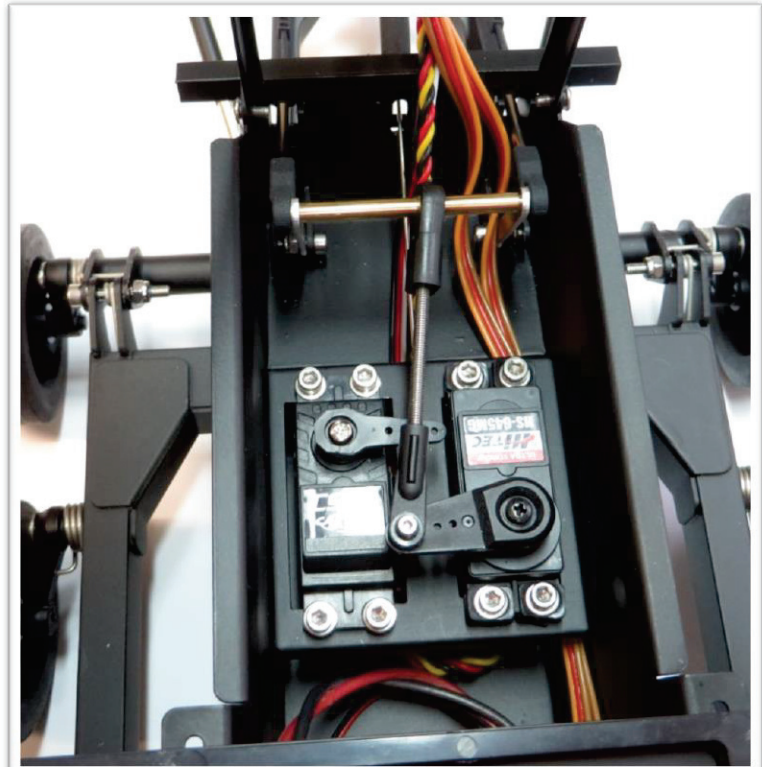
Der DFR 220 wird unter den Antriebsmotoren verstaut.
Die gelben und blauen Kabel werden an die Motoren angelötet.
Beachten Sie dazu die mitgelieferte Bedienungsanleitung!

Das dünne, rot/schwarze Kabel ist für einen Ein/Aus Schalter vorgesehen. Diesen Schalter kann man in der Motorabdeckung montieren.
Das Modell kann somit in einen „Standby-Modus“ versetzt werden.
Bei längeren Standzeiten jedoch immer den Akkustecker trennen.



Einbau Servo Hubfunktion / Neigen

Für die Ansteuerung des Fronträgers werden zwei Servos benötigt. Die Montage hat so zu erfolgen, dass die beiden Servoarme in allen Stellungen problemlos frei drehen können, ohne aneinander an zu stoßen!



Empfänger, Kingbus Zentralmodul, Hydromaster

